

PROJEKTOWANE OGRODZENIE O9
PRZY UL. CHYŁOŃSKIEJ 27 W GDYNI
ETAP 4



WIDOK ISTN. OGRODZENIA O9

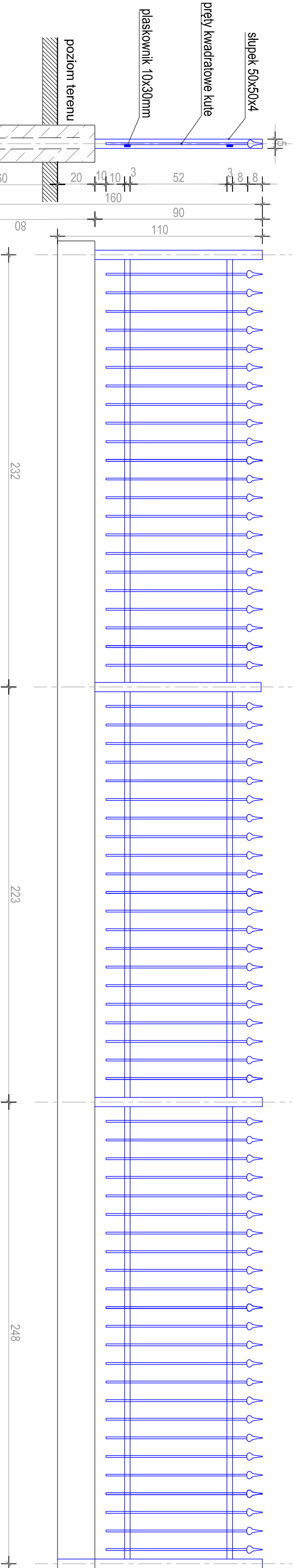
OGRODZENIE O9 - DO PRZESTAWIENIA

Ogrodzenie wys 110 cm ze stalowych kutych prętów mocowanych do poprzecznych płaskowników, na słupkach stalowych na podmurówce. Fundament betonowy szer. 20 cm posadowiony na głębokości 60 cm, wyprowadzony powyżej poziomu terenu na wys. 20 cm.
Słupki - rura stalowa 50x50x4mm o wysokości 160 mm, zabetonowane w fundamencie, rozstaw słupków 232, 223 i 248cm.
Ogrodzenie powiązać z odcinkami pozostawionymi bez zmian.
Elementy stalowe wykorzystane ponownie - oczyścić ze farby i rdzy, zabezpieczyć antykorozyjną farbą podkładową, następnie całość pomalować proszkowo w kolorze ogrodzenia istniejącego.

Długość ogrodzenia rozbiieranego: 8 mb
Długość ogrodzenia projektowanego: 7,1 mb


UWAGA!!!

Przed przystąpieniem do prac sprawdzić wszystkie wymiary istn.ogrodzeń! W przypadku natrafienia na istn. uzbrojenie w podmurówce ogrodzenia nie wykonać przepust średnicy większej o 5 cm od rur osłonowych na sieci.



PRZEKRÓJ I WIDOK OGRODZENIA O9 1:20

PLAN OGRODZENIA O9 1:100

<div><div><div><div><div><div></div><div>BBPK s.a.</div></div></div><div><div><div>Biuro Projektów Budowlanych i Inżynierskich w Gdańsku</div><div>ul. Jana Unieńskiego 27 tel. 058 341-40-11; fax 058 341-85-46</div></div></div></div></div></div>		RENITUALIZACJA TERENÓW DZIELNIC CHYŁONA W GDYNI WRĄZ Z ROZBUDOWĄ ULIC KOMIEROWSKIEGO, OPALA HACKIEGO, ZAMENHOFA I ŚW.MIKOŁAJA ORAZ BUDOWĄ KOLEKTORA DESZCZOWEGO DO RZĘKI CHYŁONKI	
		OGRODZENIE O9	
		Stadium opracowania: PROJEKT WYKONAWCZY – ETAP 4	
Projektant:		Data: 01.2016	Skala: 1:500, 1:20
Opracowanie:		Nr zlec.: 0151/0287	Nr arch: 119
		Rys nr	
		specj. architektoniczne	
mgr inż. arch. Anna Smółko		specj. urz. nr	316/94/OL
mgr inż. arch. Paweł Nalewojski		specj. urz. nr	–
inż. arch. Mateusz Labuda		specj. urz. nr	–
–		specj. urz. nr	–
		specj. urz. nr	–
		specj. architektoniczne	PO/KK/12/1/06
Sprawdzający:		mgr inż. arch. Sławomir Bryczkowski	specj. urz. nr